PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

(43)Date of publication of application: 02.09.1994

(51)Int.CI.

G07G 1/12 G06F 15/21

(21)Application number: 05-028004

(71)Applicant: TOKYO ELECTRIC CO LTD

(22)Date of filing:

17.02.1993

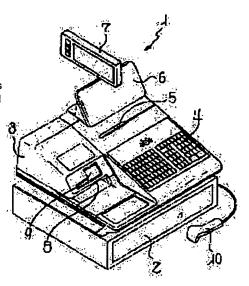
(72)Inventor: OTA MITSUAKI

(54) MERCHANDISE SALES DATA PROCESSOR

(57)Abstract:

PURPOSE: To improve service for a specified customer by displaying a commercial message based on the personal data of the specified customer stored in a specified customer personal information storage means by using a specified customer message display means.

CONSTITUTION: When the member's card of the specified customer is read and inputted from a card reader 5 or the member's number of the specified customer is inputted from a keyboard 4 and the specified customer is identified and inputted by a CPU, an electronic cash register 1 reads the personal data of the specified customer from a RAM which previously stores the personal data of respective specified customers. When the message select key of a customer side display 7 is inputted by the specified customer after the specified customer is identified and inputted, in place of a commercial message by customer classes, the commercial message corresponding to the inputted message select key is displayed by the CPU to be operated as the specified customer message display means.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

08.10.1999

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3455558

[Date of registration]

25.07.2003

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

BEST AVAILABLE COPY

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-243344

(43)公開日 平成6年(1994)9月2日

(51)Int.Cl.⁵

識別記号 庁内整理番号

3 4 1 A 8921-3E

G 0 7 G 1/12 G 0 6 F 15/21

3 1 0 Z 8724-5L

FΙ

技術表示箇所

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 5 頁)

(21)出願番号

特願平5-28004

(22)出願日

平成5年(1993)2月17日

(71)出願人 000003562

東京電気株式会社

東京都目黒区中目黒2丁目6番13号

(72)発明者 太田 光昭

静岡県三島市南町 6番78号 東京電気株式

会社三島工場内

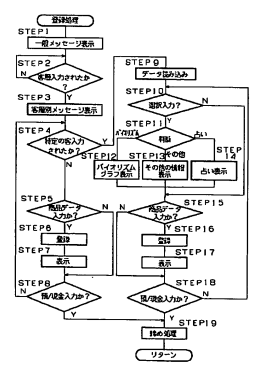
(74)代理人 弁理士 柏木 明 (外1名)

(54) 【発明の名称 】 商品販売データ処理装置

(57)【要約】

【目的】 各特定客に応じたコマーシャルメッセージを 表示することを目的とする。

【構成】 入力手段により入力された商品データに基づいて登録処理を行なう商品販売データ処理装置において、予め各特定客のデータを記憶している特定客個別情報記憶手段と、各特定客を識別して入力する特定客識別入力手段と、この特定客識別入力手段により特定客が識別されて入力されると前記特定客個別情報記憶手段に記憶されているその特定客の個人データに基づいたコマーシャルメッセージを表示する特定客メッセージ表示手段とを備えた。



BEST AVAILABLE COPY

1

【特許請求の範囲】

【簡求項1】 入力手段により入力された商品データに基づいて登録処理を行なう商品販売データ処理装置において、予め各特定客のデータを記憶している特定客個別情報記憶手段と、各特定客を識別して入力する特定客識別入力手段と、この特定客識別入力手段により特定客が識別されて入力されると前記特定客個別情報記憶手段に記憶されているその特定客の個人データに基づいたコマーシャルメッセージを表示する特定客メッセージ表示手段とを備えたことを特徴とする商品販売データ処理装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、商店等で使用される電子キャッシュレジスタ等の商品販売データ処理装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来より商店等では、会員登録している 客である特定客に対して値引き等の特別なサービスの提供を行うことがある。なお、この特定客には一般にその 20 特定客を個人ごとに識別する情報等が磁気的に書き込ま れた会員カード(磁気カード)が発行されている。

【0003】ところで、客に対する商品登録時に、従来より商品の単価や合計等の取引情報とは別に各種宣伝等のコマーシャルメッセージをディスプレイに表示する電子キャッシュレジスタがある。このような電子キャッシュレジスタには一般に客の年代や性別等の客層を入力するためのキーが設けられており、このキーで入力された客層に応じたコマーシャルメッセージが表示されている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】 しかし、このコマーシャルメッセージは一般客でも特定客でも同一の内容であり、特定客への特別なサービスの提供は行なわれていなかった。

[0005]

【課題を解決するための手段】入力手段により入力された商品データに基づいて登録処理を行なう商品販売データ処理装置において、予め各特定客のデータを配憶している特定客個別情報配億手段と、各特定客を識別入力手段により特定客が識別入力手段と、この特定客識別入力手段により特定客が識別されて入力されると前記特定客個別情報記憶手段に記憶されているその特定客の個人データに基づいたコマーシャルメッセージを表示する特定客メッセージ表示手段とを備えた。

[0006]

【作用】特定客識別入力手段で特定客が識別されて入力されると、特定客個別情報記憶手段に記憶されているその特定客の個人データに基づいたコマーシャルメッセージが特定客メッセージ表示手段で表示される。

[0007]

【実施例】本発明の一実施例を図1ないし図5に基づいて説明する。本実施例は電子キャッシュレジスタに適用したものであり、この電子キャッシュレジスタ1は、図2に示すように、ドロワ2上に形成されている本体ハウジング3の上面手前側にキーボード4が配置され、その後方にカードリーダー5及びキャッシャー側ディスプレイ7が支柱に支持された状態で配置されている。さらに、前記本ケル・でではないでででであるかではレシート発行口8及びジャッシュレジスタ1にはバーコードの読取入力に使用される入力手段であるハンドスキャナ10が柔軟なコードに接続されて設けられている。

【0008】前記キーボード4は、図3に示すように、テンキー11、会計の際に入力する預/現計キー12、主婦や女子学生等の客層の入力を行なう客層キー13等の各種入力キーが設けらており、さらにその上部に、動作モードを設定するモードキー14が一体として設けられている。

【0009】また、前記客側ディスプレイ7には、図4に示すように、大型の表示部15が設けられており、この表示部15の左方に、バイオリズム、その他、占い等のメッセージ選択キー16が設けられている。このメッセージ選択キー16は会員カードが前記カードリーダー5で読取り入力されるか、前記キーボード4から会員ナンバーが入力された場合に作動するようにされている。また、前記表示部15は、上2/3の領域がコマーシャルメッセージの表示領域15aとされ、下1/3の領域30が単価や合計等の取引情報の表示領域15bとされている。

【0010】つづいて、この電子キャッシュレジスタ1は内部的には、図5のプロック図に示すように、ROM17、RAM18及びCPU19等からなるマイクロコンピュータに各種装置を接続した構成となっている。具体的には、前記ドロワ2、レシート及びジャーナルを印刷出力するレシートジャーナルプリンタ20、前記モードキー14、前記キーボード4、前記キャッシャー側ディスプレイ6、前記客側ディスプレイ7、前記ハンドスキャナ10等がそれぞれ1/Oポート21を介して前記CPU19に接続されている。さらに、この電子キャッシュレジスタ1の前記RAM18は、特定客個別情報記憶手段として予め各特定客の個人データを記憶している。

【0011】そして、この電子キャッシュレジスタ1では、各特定客を識別して入力する特定客識別入力手段が 前記カードリーダ5や前記キーボード4及び予め定められているプログラムに従って動作する前記CPU19に より形成されており、特定客の個人データに基づいてコ マーシャルメッセージを表示する特定客メッセージ表示

BEST AVAILABLE COPY

手段が前配客側ディスプレイ7及び予め定められている プログラムに従って動作する前配CPU19により形成 されている。

【0012】このような構成において、この電子キャッシュレジスタ1では、例えば、客が持ち寄った商品のバーコードをキャッシャーがハンドスキャナ10で読取入力すると、このバーコードデータに基づいて商品の単価等の商品情報が商品ファイルから選出されると共にRAM18内に登録され、さらに、この商品の単価等の取引情報がディスプレイ6,7で表示される。そして、この登録処理が終了するとディスプレイ6,7に合計金額等が表示されるので客やキャッシャーはそれらを視認しながら支払や釣銭の授受を行なうことになる。

【0013】ここで、この電子キャッシュレジスタ1で は、商品の登録に先だって一般的なコマーシャルメッセ ージが客側ディスプレイ7の表示領域15aに表示され ている。そして、このコマーシャルメッセージはキャッ シャーが客を視認して客層キー13を入力することによ り主婦や女学生等のその客に対応したコマーシャルメッ セージに変えられる。さらに、この電子キャッシュレジ スタ1では、特定客から提示された会員カードをキャッ シャーがカードリーダー5で読取入力したり、キャッシ ャーがその会員ナンバーをキーボード4から入力して特 定客が識別されて入力されると、この特定客の個人デー 夕に基づいたコマーシャルメッセージに変えられるよう になっている。なお、この個人データに基づいたコマー シャルメッセージはその特定客が客側ディスプレイ7の メッセージ選択キー16を入力した時点で表示されるよ うになっている。

【0014】そこで、このような電子キャッシュレジス タ1の処理動作を図1に示すフローチャートに基づいて 以下に詳述する。まず、モードキー14を操作して客が 買い上げた商品の会計等を行なう登録モードに動作モー ドが設定されると、この電子キャッシュレジスタ1は、 予め設定されている一般向けのコマーシャルメッセージ を前記客側ディスプレイ7の表示領域15aに表示し (ステップ1)、客層ギー13の入力待ちとなる(ステ ップ2)。そして、キャッシャーにより会計を行なう客 の客層が客層キー13によって入力されると、この客層 に応じたコマーシャルメッセージを一般向けのコマーシ ャルメッセージに代えて表示領域15aに表示する(ス テップ3)。このコマーシャルメッセージは、客層別に 予め設定されており、例えば、客層が主婦であれば家庭 用品の宣伝等を表示し、女子学生であれば学習用品の宣 伝等を表示する。

【0015】そして、預/現計キー12が入力されるまで (ステップ8, 18) 商品の登録処理を繰返し行なう (ステップ5~7, ステップ15~17)。この登録処理では、ハンドスキャナ10で読取入力したバーコード データに基づいて商品ファイルからこの商品の商品情報

を選出し、さらに、この商品情報のRAM19への登録や客側ディスプレイ7の表示領域15b及びキャッシャー側ディスプレイ6に商品の単価等の取引情報を表示することが行なわれる。

【0016】ここで、この電子キャッシュレジスタ1 は、カードリーダ5から特定客の会員カードが読取入力 又は、キーボード4から特定客の会員ナンバーが入力さ れて、特定客識別入力手段として動作するCPU19に より特定客が識別されて入力されると(ステップ4)、 10 予め各特定客の個人データを記憶しているRAM18か らその特定客の個人データの読み込みを行なう(ステッ プ9)。この個人データは、例えば氏名、生年月日、住 所、血液型、及び今までの売上金額の累計等が登録され ている。ここに例示した個人データは売上金額の累計を 除いて会員登録時に登録されたものである。そして、上 述のようにして特定客が識別されて入力された後にその 特定客により客側ディスプレイ7のメッセージ選択キー 16が入力されると(ステップ10)、入力されたメッ セージ選択キー16に応じたコマーシャルメッセージが 客層別のコマーシャルメッセージに代えて特定客メッセ ージ表示手段として動作するCPU19により表示され る (ステップ11~14)。この際、このコマーシャル メッセージの表示は先に読み込んだこの特定客の個人情 報に基づいて行なわれる。すなわち、占いが選択されて いると生年月日、血液型に基づいた占い処理が実行され てその結果が表示され、バイオリズムが選択されている と生年月日に基づいてバイオリズムグラフが作成されて 表示される。

【0017】そして、登録処理が終了して預/現計キー 12が入力されると、締め処理を実行し(ステップ1 9)、合計金額や釣銭等をディスプレイ6,7に表示する。

【0018】このようにすることで、この電子キャッシ コレジスタ1では、特定客に対してその個人情報に基づ いたコマーシャルメッセージを表示することができるの で、特定客へのサービスの向上に寄与することができ、 さらに、一般の客との差別化をより図ることができ、会 **員登録を促進し会員の増加に寄与することができる。ま** た、この電子キャッシュレジスタ1では、特定客が客側 40 ディスプレイ7のメッセージ選択キー16を入力した時 点で個人データに基づいたコマーシャルメッセージを表 示するようにしたので、特定客が望まなければ客層別の コマーシャルメッセージが表示されつづけており、プラ イパシーを保護することができる。しかし、これに限定 されるものではなく、特定客を識別して入力した時点で 自動的に個人データに基づいたコマーシャルメッセージ を表示するようにしても良い。また、本実施例では示さ なかったが、特定客が客側ディスプレイのメッセージ選 択キー16を入力する前に、例えば、特定客に対する特 別割り引き旅行のお知らせ等の特定客全体へのサービス

5

情報等を表示するようにしても良い。さらに、本実施例では特定客の個人情報を予め電子キャッシュレジスタ1のRAM18に登録しておくようにしたが、これに限るものではなく、この電子キャッシュレジスタ1が接続されている外部のホストコンピュータに登録しておき、このホストコンピュータからデータを引き出すようにしても良く、さらに、磁気カードである会員カードに登録しておきこのカードから直接引き出すようにしても良い。

[0019]

【発明の効果】本発明は、入力手段により入力された商品データに基づいて登録処理を行なう商品販売データ処理装置において、予め各特定客のデータを記憶している特定客個別情報記憶手段を設け、各特定客を識別して入力する特定客識別入力手段を設け、この特定客識別入力手段により特定客が識別されて入力されると前記特定客個別情報記憶手段に記憶されているその特定客の個人データに基づいたコマーシャルメッセージを表示する特定客メッセージ表示手段とを設けたことにより、特定客に

対しては個人情報に基づいたきめ細かいコマーシャルメッセージを表示することができるので、特定客へのサービスの向上に寄与することができ、さらに、一般の客との差別化をより図ることができ、会員登録を促進し会員の増加に寄与することができる等の効果を有する。

6

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例の登録モードでの処理動作を 示すフローチャートである。

【図2】電子キャッシュレジスタを示す外観斜視図である。

【図3】キーボードを示す正面図である。

【図4】客側ディスプレイを示す外観斜視図である。

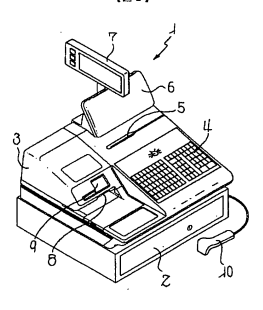
【図5】機器構成を示すプロック図である。

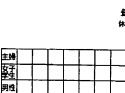
【符号の説明】

1商品販売データ処理装置4,5,19特定客識別入力手段7,19特定客メッセージ表示手段17特定客個別情報記憶手段

【図3】

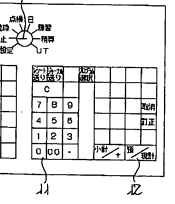
【図2】



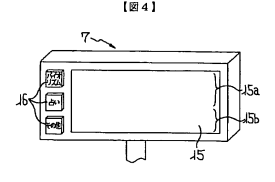


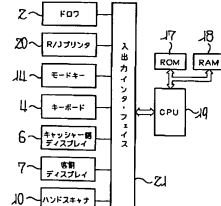
看

9+E2/



【図5】





BEST AVAILABLE COPY

[図1]

